

Awards to Meritorious Students

At the time of College Annual Gathering, awards to meritorious students for the academic year 2018-19 were distributed. The names of these students are enlisted below:

Sr. No.	Name of the student	Class	Subject
1	Miss Bastapure Rutuja	M.Sc.-II	Chemistry
2	Shri Galave Aapaso	M.Sc.-II	Mathematics (Rank-I)
3	Miss Thakur Mrunalini	M.Sc.-II	Mathematics (Rank-II)
4	Miss Komatwar Kavya	M.Sc.-I	Chemistry
5	Shri. Sarwade Amol	M.Sc.-I	Mathematics
6	Miss Palsapure Vidhi	M.Sc.-I	Microbiology
7	Miss Kadam Monica	M.Sc.-I	Physics
8	Shri. Shrishretha Sahu	B.Sc.-III	Chemistry
9	Shri. Shrishretha Sahu	B.Sc.-III	Class Topper
10	Miss Bonwale Snhehal	B.Sc.-III	Electronics
11	Shri Aade Aakash	B.Sc.-III	Industrial Chemistry
12	Shri. Shrishretha Sahu	B.Sc.-III	Physics
13	Shri. Kulkarni Shrinivas	B.Sc.-II	Botany
14	Miss Ingale Anuradha	B.Sc.-II	Chemistry
15	Shri. Gurude Sachin	B.Sc.-II	Class Topper
16	Miss Rangwad Supriya	B.Sc.-II	CBZ-Group
17	Shri. Gangadhar Rajpange	B.Sc.-II	Computer Science
18	Shri. Gurude Sachin	B.Sc.-II	Electronics
19	Shri. Gangadhar Rajpange	B.Sc.-II	English
20	Shri. More Prasad	B.Sc.-II	Industrial Chemistry
21	Shri. Gurude Sachin	B.Sc.-II	Mathematics
22	Miss Ingale Anuradha	B.Sc.-II	Microbiology
23	Shri. Gurude Sachin	B.Sc.-II	Physics
24	Miss Ingale Anuradha	B.Sc.-II	Zoology
25	Miss Bankar Aboli	B.Sc.-I	Botany
26	Miss Deshpande Karuna	B.Sc.-I	Botany
27	Miss Dhage Janhvi	B.Sc.-I	Chemistry
28	Miss Dhage Janhvi	B.Sc.-I	Class Topper
29	Miss Swati Gavkare	B.Sc.-I	Computer Science
30	Shri. Mumane Dnyaneshwar	B.Sc.-I	Electronics
31	Miss Karad Radhika	B.Sc.-I	English
32	Fulsunder Vishal	B.Sc.-I	Industrial Chemistry
33	Miss Dhanure Priyanka	B.Sc.-I	Mathematics
34	Miss Karad Radhika	B.Sc.-I	Microbiology
35	Miss Dhabekar Rupali	B.Sc.-I	Physics
36	Miss Deshpande Karuna	B.Sc.-I	Zoology
37	Shri. Kate Pradeep	XI	NEET (Rank-I)
38	Miss Aagle Sakshi	XI	NEET (Rank-II)
39	Miss Lomte Pratiksha	XI	NEET (Rank-III)

40	Shri. Swami Rameshwar	XI	NEET (Rank-III)
41	Shri. Dattatray Abhijit	XI	CET
42	Shri. Kalyani Prashant	XI	CET
43	Shri. Vibhute Shubham	XI	CET
44	Shri. Sonwane Chaitanya	XI	JEE
45	Shri. Halge Shreyash	XI	JEE
46	Shri. Jain Aditya	XI	JEE

Photo Gallery

Karad Radhika
(B.Sc.-I)



Microbiology and
English

Ingale Anuradha
(B.Sc.-II)



Microbiology, Chemistry
and Zoology

Bankar Aboli
(B.Sc.-I)



Botany

Deshpande Karuna
(B.Sc.-I)



Botany and Zoology

Kulkarni Shrinivas
(B.Sc.-II)



Botany

Dhanure Priyanka
(B.Sc.-I)



Mathematics

Gurude Sachin
(B.Sc.-II)



Mathematics, Electronics,
Physics and Class Topper

Dhage Janhavi
(B.Sc.-I)



Chemistry and Class
Topper

Sahu Srishrestha
(B.Sc.-III)



Chemistry, Physics and
Class Topper

Fulsundar Vishal
(B.Sc.-I)



Industrial Chemistry

Palsapur Vidhi
(M.Sc.-II)



Microbiology

Dhabekar Rupali
(B.Sc.-I)



Physics

Rajpange Gangadhar
(B.Sc.-II)



Computer Science
and English

More Prasad
(B.Sc.-II)



Industrial Chemistry

Komatwar Kavya
(M.Sc.-I)



Chemistry

Rangwad Supriya
(B.Sc.-II)



CBZ Group- Topper

Sarwade Amol
(M.Sc.-I)



Mathematics

Galave Aapasoo
(M.Sc.-II)



Mathematics

Bonwale Snhehal
(B.Sc.-III)



Electronics

Aade Aakash
(B.Sc.-III)



Industrial Chemistry

Kadam Monica
(M.Sc.-I)



Physics

Thakur Mrunalini
(M.Sc.-II)



Mathematics

Bastapure Rutuja
(M.Sc.-II)



Chemistry

Awards to Meritorious Students

1. List of Meritorious Students with Donors: 2018-19

Sr. No.	Awarded by	In the Memory of	Deposit	Name of winner	Class	Subject
1	1. Dr. Jagdish Govindlalji Agroya, Apex Hospital, Main Road, Latur.	Shri. Govindlalji Agroya	11,000	Karad Radhika	B. Sc.-I	Microbiology
				Ingale Anuradha	B. Sc.-II	Microbiology
2	Dr. Chandrashekhar Sidram Swami, Dept. of Botany, Dayanand Science College Latur.	Late Sidram Shankar Swami	10,000	Bankar Aboli	B. Sc.-I	Botany
				Deshpande Karuna	B.Sc.-I	Botany
				Kulkarni Shrinivas	B. Sc.-II	Botany
3	Dr. Ashok Shankarrao Ganu, Sankivani Hospital, Majge Nagar, Latur.	Late Shankarrao Ganu	10,000/-	Deshpande Karuna	B. Sc.-I	Zoology
				Ingale Anuradha	B. Sc.-II	Zoology
4	Shri. P.K. Patil, Signal Camp, Latur.	Late Khanderao Rangrao Patil	10,000/-	Dhanure Priyanka	B. Sc-I	Mathematics
				Gurude Sachin	B. Sc-II	Mathematics

5	Dr. Anil Rathi, Kaveri Hospital, Back of Petrol Pump, Latur.	Shri. Vishnudasji Rathi	10,000/-	Mumane Dnyaneshwar	B. Sc.-I	Electronics
				Gurude Sachin	B. Sc.-II	Electronics
6	Sow, Surekha Nilangekar, Nilangekar Hospital, Signal Camp, Latur.	-----	- 5,000/-	Dhage Janhavi	B. Sc.-I	Chemistry
7	Dr. Ashok Potdar, Civil Surgeon Banglow, Civil Hopital Area, Latur.	Shri. Pundalikrao Anantrao Potdar	5,000/-	Sahu Shrishretha	B. Sc.-III	Chemistry
8	Dr. Sow. Surekha Kale, Kale Hospital, Tagore Nagar, Latur.	Godawari Charitable Trust, Latur.	5,000/-	Fulsunder Vishal	B. Sc.-I	Industrial Chemistry
9	Dr. Bhattad , Bhattad Hospital, Opp. Bus Stand, Latur.	-----	5,000/	Palsapure Vidhi	M. Sc.-I	Microbiology
10	Smt. Shantabai Purushottam Kotalwar, Kotalwar Niwas Azad Chowk, Latur.	Late Purushottam Gajanan Kotalwar	5,000/-	Swati Gavkare	B. Sc.-I	Computer Science

11	Dr. Rajkumar Pralhad Kalkote, Yoshwant Netralaya, Bus Stand Road, Parbhani	Late Pralhad Dattatraya Kalkote	5,000/-	Dhabekar Rupali	B. Sc.-I	Physics
12	Shri. Balkrishna Narayana Kotalwar, Ganesh Medical, Old Kapad Lain, Latur.	Shri. Balkrishna Narayan Kotalwar	5,000/-	Ingle Anuradha	B. Sc.-II	Chemistry
13	Dr. Dinesh Varma, Amrut Hospital, Kapad Lain, Latur.	Manoj Sahdev	5,000/-	Gangadhar Rajpange	B. Sc.-II	Computer Science
14	Prof. Ramkrishna Hiralal Ladda, 3, Bhagya Nagar, Old AUSA Road, Latur.	Rukaminibai Ladda	5,000/-	Gurude Sachin	B. Sc.-II	Physics
15	Dr. Chetan Sarda SadaSukh Hospital, Latur.	Late Dr. R.S. Sarda	5,000/-	More Prasad	B. Sc. -II	Industrial Chemistry
16	Shri. Rajendra Kishanrao Kunchamwar, Saraswati Niwas, Near AUSA	Kishan Gopinath Kunchamwar	5,000/-	Komatwar Kavya	M. Sc.-I	Chemistry

	Hanuman Mandir, Latur.					
17	Prof. K.H. Purohit, Saraswati Colony, Latur.	Kesharbai Purohit	5,000/-	Sahu Shrishretha	B. Sc. -III	Physics
18	Prof. A. N. Ambhore, Vikram Nagar, Latur.	Prof. N.D. Ambhore	5,000/-	Rangwad Supriya	B. Sc.-II	CBZ group
19	Prof. Shirish Chandrakant Joshi, Dayanand Science College, Latur.	Chandrakant Joshi	5,000/-	Dhage Janhvi	B. Sc.-I	Topper
20	Ku. Kshirsagar Surkha Hariharrao	Late Rukminibai Kshirsagar	5,000/-	Gurude Sachin	B. Sc.-II	Topper
21	Dr. Thakre Lalit Venkatrao, Dayanand Science College, Latur.	Late Manjulabai Venkatrao Thakre	500/-	Bonwale Snhehal	B. Sc. -III	Electronics
22	Dr. N.S. Korde, Dayanand Science College, Latur.	Late Shesherao Marotrao Korde	500/-	Sahu Shrishreha	B. Sc. -III	Topper
23	Prof. B.J. Koyalwar,	Jalram Malkaji Koyalwar	500/-	Bastapure Rutuja	M. Sc.-II	Chemistry

	Dayanand Science College, Latur.					
24	Prof. Megha Pandit, Dayanand Science College, Latur	Late Marotirao Digambarao Pandit	10,000/-	Karad Radhika	B. Sc.-I	English
				Gangadhar Rajpange	B. Sc.-II	English
25	Dr. Sidheshwar Bellale, Dayanand Science College, Latur	Mathurabai Sangram Bellae	501/-	Thakur Mrunalini	M. Sc. -II Rank II	Mathematics
26	Dr. Vishwanath Mote Dayanand Science College, Latur		501/-	Kadam Monica	M. Sc.-I	Physics
27	Dr. Annarao Chougule & Prof. Rahul Jadhav Dayanand Science College, Latur		500/-	Aade Aakash	B. Sc.-III	Industrial Chemistry
28	Pr. B. B. Kulkarni	Nalinitai Kulkarni Smruti Paritoshik	5000/-	Galave Aapasao	M. Sc.-II	Mathematics
29	Jagannath Nahorao Salunke	Nagorao Yashvantrao Salunke	5000/-	Sarwade Amol	M. Sc.-I	Mathematics

Committee member

Dr. N.S.Korde

Report Section

1. **Literary and Cultural Association**
2. **National Cadet Corps**
3. **National Service Scheme**
4. **Sports (Senior)**
5. **Sports (Junior)**
6. **Youth Festival**
7. **Students Council**
8. **Department of Mathematics**
9. **INSPIRE Internship Science Camp**
10. **Science Association**
11. **Yuwati Kalyan Mandal**
12. **Gandhi Vichar Sanskar Exam**
13. **Workshop on IPR : Indian Scenario**
14. **Workshop on Fine Arts**
15. **Workshop on Curriculum in Chemistry**
16. **Workshop on Biodiversity in Marathawada and its Conservation**
17. **Workshop on New CBCS Syllabus B Sc F Y-Microbiology**
18. **Workshop on Mushroom Production Technology**
19. **Workshop on Emerging Areas in Computer Science and Opportunities**
20. **Workshop on Career Opportunities in Life Sciences**
21. **Workshop on Recent Syllabi of Computer Science**
22. **Workshop on Energy Awareness and Management**
23. **Workshop cum Training on Proteomics, Genomics and Bioinformatics**
24. **Skill Development Programme on Obstacle Detection Robot**
25. **Ten Days Training Programme on PHP**
26. **Marie- Curie Association**
27. **Computer Science Forum**
28. **Industrial Chemistry Association**
29. **Health Check up Camp**

Dayanad Science College, Latur College Development Committee

- 1. Hon. Laxmiramanji Lahoti - President**
- 2. Hon. Arvindraoji Sonwane - Member (Educational)**
- 3. Shri. Rameshji Biyani - Secretary**
- 4. Shri. Shamsundarji Bhargav - Member (Industrial)**
- 5. Shri. Vishalji Lahoti - Member (Research)**
- 6. Shri. Sureshji Jain - Designated Secretary (Social Services)**
- 7. Dr. L. V. Thakare - HOD's Nominee**
- 8. Dr. S. S. Bellale - IQAC Co-ordinator**
- 9. Dr. Y. P. Sarnikar - Representative of Teaching Staff**
- 10. Dr. C. S. Swami - Representative of Teaching Staff**
- 11. Prof. M. M. Pandit - Representative of Teaching Staff**
- 12. Shri. B. G. Kamble - Representative of Non-Teaching Staff**
- 13. - Secretary - Students Council**

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर
:: शालेय समिती बैठक ::

- | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------|
| १. | श्रीमान अरविंदरावजी सोनवणे | अध्यक्ष |
| २. | श्रीमान डॉ. चेतन सारडा | सदस्य |
| ३. | श्रीमान विष्णुपंत गोरे | सदस्य |
| ४. | श्रीमान रविंद्र राठी | सदस्य |
| ५. | श्रीमान सुरेश् जैन | संस्था पदसिद्ध सचिव |
| ६. | श्रीमान लक्ष्मीरमणजी लाहोटी | अध्यक्ष (निमंत्रित) |
| ७. | श्रीमान रमेशजी बियाणी | सरचिटणीस (निमंत्रित) |
| ८. | श्री. दासराव सुर्यवंशी | प्रशासकीय अधिकारी (निमंत्रित) |
| ९. | श्री. डी. टी. जगताप | शिक्षक प्रतिनिधी |

(डॉ. जे. एस. ढरगड)
प्राचार्य/सचिव

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर : महाविद्यालयीन विकास समिती बैठक :

१.	श्रीमान लक्ष्मीरमणजी लाहोटी	चेअरमन
२.	श्रीमान अरविंदरावजी सोनवणे	सदस्य
३.	श्रीमान रमेशजी बियाणी	संस्था सचिव
४.	श्रीमान सुरेशजी जैन	संस्था पदसिद्ध सचिव
५.	डॉ. ईश्वरजी राठोड	सदस्य
६.	श्रीमान श्यामसुंदरजी भार्गव	सदस्य
७.	प्रा. वाय. पी. सारणीकर	प्राध्यापक प्रतिनिधी
८.	डॉ. सी. एस. स्वामी	प्राध्यापक प्रतिनिधी
९.	डॉ. एस. एस. बेलाळे	प्राध्यापक प्रतिनिधी
१०.	डॉ. एल. च्ही. ठाकरे	नामनिर्देशित विभागप्रमुख
११.	प्रा. पंडीत एम. एम.	प्राध्यापक प्रतिनिधी
१२.	श्री. बी. जी. कांबळे	शिक्षकेत्तर कर्मचारी प्रतिनिधी

प्राचार्य

लातूरलात राज्यस्तरीय कार्यशाळा : भास्कर दवणे यांचे प्रतिपादन

सुधारित अभ्यासक्रमातून कौशल्य विकासाला चालना

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : सुधारित अभ्यासक्रमात विद्यार्थी केंद्रबिंदू आहे. यातून विद्यार्थ्यांमधील कौशल्य विकासाला चालना मिळणार आहे, असे प्रतिपादन प्रा.डॉ. भास्कर दवणे यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात रसायनशास्त्र, सूक्ष्म जीवशास्त्र, संगणकशास्त्र, बी.एस्सी., एम.एस्सी आणि बी.एस्सी. सीएस प्रथम वर्षाच्या सुधारित अभ्यासक्रमावर, एकदिवसीय राज्यस्तरीय कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली होती. यावेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी यांची उपस्थिती होती. संयुक्त सचिव सुरेश जैन,



प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, संचालक अजिंक्य सोनवणे, उपप्राचार्य डॉ.एस.एस.बेळगाळे, प्राचार्य डॉ.आर.एस. अवस्थी, डॉ. पी.बी. खनाळे, स्वारातीम विद्यापीठाचे सिनेट सदस्य डॉ. संजय रेड्डी, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. रोहिणी शिंदे, डॉ. राहुल मोरे यांची प्रमुख

उपस्थिती होती.

प्रा.डॉ. भास्कर दवणे म्हणाले, सुधारित अभ्यासक्रमातून विद्यार्थ्यांमध्ये कौशल्य विकसीत होईल. त्याचबरोबर अष्टपैलू गुणवत्ता निर्माण होईल. या अभ्यासक्रमात विद्यार्थी हा केंद्रबिंदू असून, तो विद्यार्थी विकास व समाजासाठी

कार्यशाळा... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित राज्यस्तरीय कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. यावेळी संस्था सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, अजिंक्य सोनवणे, प्रा.डॉ. भास्कर दवणे आदी उपस्थित होते.

महत्वाचा आहे. यावेळी रमेश बियाणी म्हणाले, कोणत्याही शाखेचे ज्ञान घेण्यासाठी विद्यार्थ्यांना पालक, शिक्षक, अभ्यासक्रम मंडळ सदस्यांनी प्रोत्साहन दिले पाहिजे. यातून विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास होईल.

Hello Latur
Page No. 2 Jul 25, 2019
Powered by: erelego.com

सुधारित अभ्यासक्रम अधिक फायद्याचा

▶ कौशल्य विकासाला मिळू शकते गती ▶ प्रा. डॉ. भास्कर दवणे यांचे प्रतिपादन

लातूर : प्रतिनिधी

बी. एस्सी, एम. एस्सी.च्या प्रथम वर्षातील सुधारित अभ्यासक्रम हा विद्यार्थी केंद्रबिंदू मानून तयार करण्यात आला आहे. त्यातून विद्यार्थी अष्टपैलू बनण्याबरोबर त्यांच्यात वेगवेगळे कौशल्य विकसित होण्यासाठी भरपूर वाव आहे. या सी. बी. सी. एस. पॅटर्नमध्ये विद्यार्थ्यांना मिळालेल्या ज्ञानाचा उपयोग हा केवळ विद्यार्थ्यांनाच न होता समान उपयोगासाठीही होतो. त्यातून विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि समाज यांचाही विकास होतो, असे मत प्रा. डॉ. भास्कर दवणे यांनी व्यक्त केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात रसायनशास्त्र, सूक्ष्मजीवशास्त्र, संगणकशास्त्र बी. एस्सी, एम. एस्सी, बी. एस्सी. सी. एस. प्रथम वर्षाच्या सुधारित अभ्यासक्रमावर एक दिवसीय राज्यस्तरीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी प्रा. डॉ. भास्कर दवणे बोलत होते. या कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी सचिव रमेश बियाणी होते. यावेळी संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य



व कार्यशाळा मुख् कार्यवाहक डॉ. जयप्रकाश दरगड, संचालक अजिंक्य सोनवणे, उपप्राचार्य डॉ. एस. वे-ळगाळे, प्राचार्य डॉ. आर. एस. अवस्थी, डॉ. पी. बी. खनाळे, डॉ. संजय रेड्डी, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. रोहिणी शिंदे, डॉ. राहुल मोरे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी स्वागतोपर भाषणात नॅकच्या व विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासाच्या दृष्टीने कार्यशाळा घेण्याची भूमिका स्पष्ट

विद्यार्थी सक्षम बनला पाहिजे

▶ समाजाच्या बदलत्या गरजांनुसार अभ्यासक्रम मंडळ सदस्यांनी यावी गांधीयांनी दखल घेऊन केवळ परंपरागत ज्ञानावर भर न देता नवीन अभ्यासक्रम तयार केले पाहिजेत. जणेकरून विद्यार्थी स्वतःच्या पायावर सक्षम बनला पाहिजे, असे मार्गदर्शन अध्यक्षीय समारोपात बियाणी यांनी केले.

केली. तर संचालक अजिंक्य सोनवणे यांनी सुधारित अभ्यासक्रमामध्ये समन्वय साधत प्राध्यापकांनी विद्यार्थी घडवावेत असे आवाहन केले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यशाळा

समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी केले तर आभार डॉ. रोहिणी शिंदे यांनी मानले.

सुत्रसंचालन कु. ऐश्वर्या अंचारे यांनी केले. यावेळी डॉ. नंदिनी

दर तीन वर्षांनी

बदलावा अभ्यासक्रम

▶ बदलत्या काळानुसार बी. एस्सी. चा अभ्यासक्रम हा दर पाच वर्षांपेवजी तीन वर्षाला बदलला पाहिजे. कारण सध्याचे युग विज्ञानाचे आहे. या युगात दररोज नवनविन सुधारित अभ्यासक्रम हा विद्यार्थी विकास व समाजासाठी महत्वाचा आहे, असे डॉ. दवणे म्हणाले.

कोरडे लिखित "प्रॅक्टिकल्स इन फिजिकल केमिस्ट्री या एम. एस्सी. प्रथम" वर्षाच्या पुस्तकाचे विमोचन मान्यवरांच्या हस्ते झाले. या कार्यशाळे प्रसंगी प्रा. डॉ. वा. पी. सारणीकर, डॉ. एस. एन. इब्राहेम, डॉ. ए. एम. चौगुले, डॉ. जे. ए. अनगुलवार यांच्यासह सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि स्वा. रा. ती. मराठवाडा विद्यापीठाशी संलग्नीत विविध महाविद्यालयातील संबधित विषयाचे प्राध्यापक उपस्थित होते.

सुधारित अभ्यासक्रमावर 'दयानंद' मध्ये कार्यशाळा

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात रसायनशास्त्र, सुक्ष्मजीवशास्त्र, संगणकशास्त्र बी. एस्सी., एम. एस्सी. व बी. एस्सी. सी. एस. प्रथम वर्षाच्या सुधारित अभ्यासक्रमावर एक दिवसीय राज्यस्तरीय कार्यशाळेचे उद्घाटन संपन्न झाले. या कार्यशाळा कार्यक्रमाच्या प्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष व दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी भियाणी, संयुक्त सचिव सुरेशजी जैन, प्राचार्य व कार्यशाळा मुख्य कार्यवाहक डॉ. जयप्रकाश दरगड, संचालक श्री. अजिंक्य सोनवणे, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेङ्गळे, प्रमुख पाहुणे डॉ. भास्कर दवणे, बी. ओ. एस. सुक्ष्मजीवशास्त्र सदस्य प्राचार्य डॉ. आर.एस. अवस्थी, बी. ओ. एस. संगणकशास्त्र सदस्य डॉ. पी. बी. खनाळे, स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ सिनेट सदस्य डॉ. संजय रेड्डी, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. रोहिणी शिंदे, डॉ. राहुल मोरे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

बी. एस्सी. व एम. एस्सी. च्या प्रथम वर्षातील सुधारित



अभ्यासक्रम हा विद्यार्थी केंद्रबिंदू मानून तयार करण्यात आला आहे. त्यातून विद्यार्थी अष्टपैलू बनण्याबरोबर त्यांच्यात वेगवेगळे कौशल्य विकसित होण्यासाठी भरपूर जाव आहे. या सी. बी. सी. एस. पॅटर्नमध्ये विद्यार्थ्यांना मिळालेल्या ज्ञानाचा उपयोग हा केवळ विद्यार्थ्यांनाच न होता समाज उपयोगासाठीही होतो. त्यातून विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि समाज यांचाही विकास होतो असे मत प्रमुख पाहुणे प्रा. डॉ. भास्कर दवणे यांनी यावेळी बोलताना व्यक्त केले.

बदलत्या काळानुसार बी.

एस्सी. चा अभ्यासक्रम हा दर पाच वर्षांसाठी तीन वर्षांला बदलला पाहिजे. कारण सध्याचे युग हे विज्ञानाचे युग आहे. या युगात दुरोज नवनविन शोध लागत आहेत. समाजाच्या गरजा बदलत आहेत. त्या बदलत्या गरजांनुसार अभ्यासक्रम मंडळ सदस्यांनी याची गांभीर्याने दखल घेऊन केवळ परंपरागत ज्ञानावर भर न देता नविन अभ्यासक्रम तयार केले पाहिजेत. जेणेकरून विद्यार्थी स्वतःचा पायावर सक्षम बनला पाहिजे. विद्यार्थी सर्वांगीण दृष्टीने अष्टपैलू बनण्यासाठी त्याला कला, वाणिज्य आणि विज्ञान या तिन्ही शाखेचा

समन्वय साधत शिक्षण घेण्याची संधी उपलब्ध करून दिली पाहिजे आणि कोणत्याही शाखेचे ज्ञान घेण्यासाठी विद्यार्थ्यांना पालक, शिक्षक, अभ्यासक्रम मंडळ सदस्य या सर्वांनी प्रोत्साहन दिले पाहिजे. असे अनमोल मार्गदर्शन मा. रमेशजी भियाणी यांनी यावेळी बोलताना केले.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी स्वागतोपर भाषणात मंडळा व विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासाच्या दृष्टीने कार्यशाळा घेण्याची भूमिका स्पष्ट केली. तर संचालक अजिंक्य सोनवणे यांनी सुधारित अभ्यासक्रमांमध्ये समन्वय

साधत प्राध्यापकांनी विद्यार्थी घडवावेत असे आवाहन केले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यशाळा समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी केले तर आभार डॉ. रोहिणी शिंदे यांनी मानले. सूत्रसंचालन कृ. ऐश्वर्या अंबारे यांनी केले. यावेळी डॉ. नंदिनी कोरडे लिखित प्रॅक्टिकल्स इन फिजीकल केमिस्ट्री या एम. एस्सी. प्रथम वर्षाच्या पुस्तकाचे विमोचन मान्यवरांच्या हस्ते झाले. या कार्यशाळे प्रसंगी प्रा. डॉ. वा. पी. सारणीकर, डॉ. एस. एन. इवाने, डॉ. ए. एम. चौगुले, डॉ. जे. ए. अनगुलवार, आर. एस. शिंदे, प्रा. आर. के जाधव डॉ. एस. एस. माहूकर, प्रा. ए. जी. सिटीकी, प्रा. एस. एस. चुतेकर, डॉ. एल. व्ही. ठाकरे, प्रा. एस. ए. जाजू डॉ. आर. आर. शेटकर, श्री. व्ही. ए. नाईकवाडे, श्री. अक्षय कुरनकर्णी, श्री. मोहसिन शेख, महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि स्वा. रा. ती. मराठवाडा विद्यापीठाशी संलग्न विविध महाविद्यालयातील संबंधित विषयाचे प्राध्यापक बहुसंख्येने उपस्थित होते.

लोकमत

कार्यशाळा : प्राचार्य जयप्रकाश दरगड यांचे मत

ज्ञानाच्या जोरावर भविष्य घडवा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : इंटरऑक्टिव्ह वेबसाईट युजिंग, पीएचपी ही वेबसाईट तयार करण्यासाठी अत्यंत उपयुक्त अशी प्रणाली आहे. या प्रणालीचे ज्ञान विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षणातून मिळाले. या ज्ञानाचा फायदा विद्यार्थ्यांनी भविष्यात स्वतःच्या पायावर उभे राहण्यासाठी करावा आणि भविष्य घडवावे, असे मत प्राचार्य जयप्रकाश दरगड यांनी येथे केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात

'इंटरऑक्टिव्ह वेबसाईट डेव्हलपमेंट युजिंग पीएचपी' या विषयावरील १० दिवसीय कार्यालयाच्या समारोप प्रसंगी गुरुवारी ते बोलत होते. यावेळी प्रशिक्षक सुरज खंडाळे, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. ललित ठाकरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. आर.बी. शिंदे, प्रा. संगीता जाजू आदींची उपस्थिती होती. यावेळी प्राचार्य दरगड म्हणाले, सर्वांगीण विकासासाठी पीएचपी प्रणाली अत्यंत आवश्यक आहे. सध्याचे युग हे संगणकाचे आहे.

अशा विषयावर कार्यशाळा आयोजित करणे म्हणजे आयटी क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांना नोकरी मिळविण्यासाठीचे पहिले पाऊल आहे. या कार्यशाळेतील विद्यार्थ्यांना अनुभवाच्या जोरावर कंपनीचे प्रोजेक्ट मिळतील.

उपप्राचार्य एस.एस. बेल्लाळे, डॉ. ललित ठाकरे, प्रा.संगीता जाजू यांनी आपले विचार व्यक्त केले. प्रास्ताविक डॉ. आर.बी. शिंदे यांनी केले. सूत्रसंचालन आणि आभार प्रदर्शन नेहा ढगे यांनी केले.

'दयानंद'मध्ये कार्यशाळा : सी. जयसूर्या यांचे प्रतिपादन ऊर्जा संवर्धनाची गरज

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : ऊर्जेचा वापर उद्योगधंदे, कंपनी, कारखाने, वातानुकूलित यंत्र अशा अनेक घटकांवर मोठ्या प्रमाणात केला जातो. वाढत्या प्रदूषणामुळे ग्लोबल वॉर्मिंगसारख्या जागतिक स्तरावरील गंभीर समस्येला सामोरे जावे लागत आहे. त्यामुळे ऊर्जेचा काटकसरीने व कार्यक्षमपणे वापर होणे गरजेचे आहे. त्यासाठी ऊर्जा संवर्धन ही काळाची गरज असल्याचे प्रतिपादन सी.जयसूर्या यांनी येथे व्यक्त केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'ऊर्जा जनजागृती आणि व्यवस्थापन' या विषयावरील एकदिवसीय कार्यशाळेचे ते बोलत होते. मंचावर प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, सुधीर तिवारी, केदार खामोतकर यांची उपस्थिती होती. जयसूर्या म्हणाले, वीज बचतीचा उपाय म्हणून गरज नसेल तेव्हा विद्युत उपकरणे बंद ठेवली पाहिजे. जनमानसात ऊर्जा व्यवस्थापनासाठी जनजागृती करण्यासाठी सर्वानी पढाकार घ्यावा, असे आवाहनही



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात कार्यशाळेचे उद्घाटन सी.जयसूर्या यांच्या हस्ते झाले. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी आदी.

त्यांनी केले.

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड म्हणाले, जगण्यासाठी अन्न, वस्त्र, निवारा या घटकांची जशी गरज आहे तशीच ऊर्जेची आहे. ऊर्जेचे संवर्धन व त्याचे व्यवस्थापन करणे मानवाचे आद्य कर्तव्य आहे. वीज बचतीचे पाऊल स्वतःपासून टाकली पाहिजे. त्यासाठी जागरूकता निर्माण करावी, असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी तर आभार डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी मानले. यावेळी

प्रा.दासराव सुर्यवंशी, डॉ. डी.टी. जगताप, प्रा.किशोर पानसे, प्रा.एम.ए. माने, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. एम.के. गुरम, प्रा. अश्विनी कांबळे, डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. रवींद्र सोळंके, डॉ. नंदिनी कोरडे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. किरण भिसे, डॉ. श्याम इबाते, डॉ. रामशेरी शेटकार, डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. रत्ना कीर्तने, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. अण्णाराव चौगुले आदींची उपस्थिती होती.

Hello Latour
Page No. 2 Aug 12, 2019
Powered by: erelego.com



विद्यार्थी भविष्यात स्वतःच्या पायावर उभे राहतील : खंदाळे

लातूर : प्रतिनिधी

इंटर ऑब्जेक्टिव्ह वेबसाईट डेव्हलपमेंट युनिंग पी. एच. पी. ही वेबसाईट तयार करण्यासाठी अत्यंत उपयुक्त अशी प्रणाली आहे. विद्यार्थ्यांना या प्रणालीचे सर्वांगीण इंग्रकोनातून प्रशिक्षण या कार्यशाळेतून मिळाले आहे. या ज्ञानाचा फायदा घेऊन विद्यार्थी भविष्यात स्वतःच्या पायावर उभा राहतील, असे मत प्रशिक्षक सुरज खंदाळे यांनी व्यक्त केला.

दयानंद विज्ञान विद्याथ्यांसाठी इंडरशन कार्यशाळा

विषयावर महाविद्यालयात कार्यशाळा आयोजित करणे म्हणजे आव. टी. क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांना नाकरी मिळविण्यासाठीचे पहिले पाऊल आहे. या कार्यशाळेतील विद्यार्थ्यांना अनुभवाच्या जोरावर कंपनीचे प्रोजेक्ट मिळतील आणि विद्यार्थी सक्षमपणे काम करतील. याचबरोबर कार्यशाळेतील अनुभवाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना कंपनीमध्ये नाकरीही मिळतील हेच या कार्यशाळेचे फलित आहे असे ते म्हणाले.

या दहा दिवसीय कार्यशाळेत ट्रिडिक इ-सॉल्यूशनचे सी. ई. ओ. मिलर खंदार यांनीही पी. एच. पी. या विषयावर मार्गदर्शन केले. कार्यशाळा समारोप प्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वे- ल्खळे, डॉ. ललित ठाकरे, प्रा. संगीता जाजू यांनीही कार्यशाळेतील आपापली मते मांडली. या कार्यशाळेचे प्रास्ताविक कार्यशाळा समन्वयक डॉ. आर. वी. शिंदे यांनी केले. सूत्रसंचालन नेहा दगे यांनी केले. दयानंद विज्ञानमध्ये विद्यार्थ्यांसाठी इंडरशन प्रोग्राम कार्यशाळेच्या प्रसंगी प्रा. एस. व्ही. काळे, प्रा. एम. वी. सुरगे, प्रा. एस. डी. पाटील, प्रा. ए. आर. शिंदे, प्रा. एस. एस. कुलकर्णी, प्रा. व्ही. जी. कुलकर्णी, आदी प्राध्यापक, शिक्षकतार कर्मचारी आणि कार्यशाळेतील विद्यार्थी उपस्थित होते.

ऊर्जेचा काटकसरीने वापर करावा

▶ सी. जयसूर्या यांचे प्रतिपादन ▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'ऊर्जा जनजागृती आणि व्यवस्थापन' या विषयावर कार्यशाळा

लातूर : प्रतिनिधी

ऊर्जेचे संवर्धन व व्यवस्थापन करणे ही आधुनिक काळाची गरज आहे. कारण आज घरगुती ऊर्जेचा वापर, उद्योगधंदे, कंपनी, कारखाने, वल्ब, फ्रिज, वातानुकूलित यंत्र अशा अनेक घटकांवर मोठ्या प्रमाणात वीज खर्च केली जाते वाढत्या प्रदूषणामुळे ग्लोबल वॉर्मिंगसारख्या जागतिक स्तरावरील गंभीर समस्येला सामोरे जावे लागत आहे. त्यामुळे ऊर्जेचा काटकसरीने व कार्यक्षमपणे वापरणे होणे गरजेचे असल्याचे मत सी. जयसूर्या यांनी व्यक्त केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात यु. जी. सी. पी. डॉ. ई. अंतर्गत वनस्पतीशास्त्र विभाग व पी. सी. आर. ए. यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'ऊर्जा जनजागृती आणि व्यवस्थापन' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा पार पडली. या कार्यशाळेच्या प्रसंगी सी. जयसूर्या बोलत होते. या प्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड,



कार्यशाळा समन्वयक व वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, ऊर्जा ऑडिटर केदार खमोतकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

वीज बचतीचा उपाय म्हणून गरज नसेल तेव्हा विद्युत उपकरणे, दिवे बंद केले पाहिजेत असे सांगून जयसूर्या म्हणाले की, ए. सी. चे तापमान २५ अंश से. ऐवढे ठेवले पाहिजे. एल.

ई. डी. वल्ब, टयुबचा जास्तीत जास्त वापर केला पाहिजे. अशा प्रकारे जनमानसांत ऊर्जा व्यवस्थापनासाठी जनजागृतीची आवश्यकता आहे, असे ते म्हणाले.

प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, मानवाला जगण्यासाठी अन्न, वस्त्र आणि निवारा या घटकांची जशी गरज आहे, तशीच ऊर्जेची आहे. म्हणून उर्जेचे संवर्धन व त्याचे व्यवस्थापन

करणे मानवाचे आद्य कर्तव्य आहे. वीज ही चेनाची वस्तू नाही. म्हणून वीज बचतीचे पाहिले पाऊल स्वतःपासून टाकले पाहिजे. कारण वीजेवरच रोजचे दैनंदिन व्यवहार चालतात. वीजेचा कामाशिवाय ऊर्जा व्यवस्थापनासाठी जनजागृतीची आवश्यकता ऊर्जा बचतीचे पहिले पाऊल स्वतः पासून टाका अवाजवी वापर केला तर भारनियमनाला तोंड द्यावे लागते. त्याचा परिणाम उद्योग, शेत, व्यापार अशा अनेक क्षेत्रावर होतो. म्हणून वीज बचतीचे लेखा परीक्षण झाले पाहिजे. असे ते म्हणाले. या कार्यशाळेत केदार खमोतकर यांनीही भारताचा इतिहास बलिदान आणि क्रांतीचा आहे असे सांगून भारतात ऊर्जेची क्रांती झाली पाहिजे असे सांगितले.

यावेळी ऊर्जा बचतीसाठी सर्वानी प्रतिज्ञा घेतली. या कार्यशाळेचे सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले तर आभार डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी

मानले. याप्रसंगी प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सुर्यवंशी, उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. जगताप, पर्यवेक्षक प्रा. किशोर पानसे, प्रा. एम. ए. माने, किरण खमोतकर, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. एम. के. गुरम, प्रा. अश्विनी कांबळे, डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. रविंद्र सोळंके, डॉ. नंदिनी कोरडे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. किरण भिसे, डॉ. श्याम इबाते, डॉ. रामशेरी शेटकार, डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. रत्ना कीर्तने, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. अण्णाराव चौगुले, डॉ. विजेन्द्र चौधरी, प्रा. राहुल जाधव, डॉ. श्रेयस माहूरकर, श्री. शरद गंगवार, डॉ. ए. व्ही. भासले, प्रा. उमाकांत झुंजार, श्री. बी. एम. सुर्यवंशी, प्रा. गोपाल आवस्थी, सुभाष ऐकतारे, वी. जी. कांबळे, दिलीप राठोड, प्रदिप जावळे, अक्षय कुलकर्णी, मोहसिन शेख आदी उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे यश

बीएससीच्या गुणवत्ता यादीत दोन विद्यार्थी सुवर्ण व रजत पदकाचे मानकरी

लातूर : प्रतिनिधी

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेडच्या वतीने घेण्यात आलेल्या बी. एससी.

२०१९ परीक्षेची गुणवत्ता यादी नुकतीच जाहीर झाली आहे. या विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील स्नेहल बोनवले या विद्यार्थीनीने बी. एससी. मधून सर्वप्रथम क्रमांक मिळवला तर शाहू श्रीश्रेष्ठ

अशोक यानेही बी. एससी. मधून द्वितीय क्रमांक मिळविला.

श्रीश्रेष्ठ शाहू या विद्यार्थ्यांना डीएसटीची इंस्पायरशी अंतर्गत ८० हजार रूपयांची शिष्वृत्ती दरवर्षी प्राप्त झालेली आहे. तसेच त्या शिष्यवृत्ती मध्ये त्याने सोलार एनर्जी या विषयावरती संशोधन ही केलेले आहे. सदरील संशोधनाचा अहवाल ही त्याने डीएसटीकडे पाठवला आहे. १२ वी



बोर्डाच्या टॉप १ मधील हा विद्यार्थी आहे. सध्या पुणे येथील मॉडर्न कॉलेज मध्ये तो पदार्थ विज्ञानमध्ये एमएससी करून वैज्ञानिक बनायचे

स्वप्न पूर्ण करण्याचा त्याचा मानस आहे.

महाविद्यालयाच्या या अभ्यासू विद्यार्थ्यांनी अनुक्रमे सुवर्ण व रजत पदकाचे मानकरी ठरून दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या यशाची

परंपरा कायम ठेवली आहे. त्यांच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षणसंस्थेचे अध्यक्ष मा. लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविदराव सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेळ्हाळे, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले.

लोकमत

दयानंद महाविद्यालयात साहित्य, संस्कृती मंडळाचे उद्घाटन

कलेच्या माध्यमातून आयुष्याची जडणघडण

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : साहित्य, संगीत आणि कलेच्या माध्यमातून माणसाच्या आयुष्याची जडणघडण होत असते. त्यातूनच नाट्य कलावंत निर्माण होतात. या कलावंताला पाहण्याच्या व्यक्तींच्या नजरा टिपता आल्या पाहिजेत. हसणं आणि हसवणं आलं पाहिजे. हे कलावंताचे कर्तव्य आहे, असे प्रतिपादन हास्य कलाकार बालाजी सूळ यांनी येथे केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाच्या उद्घाटनसंगी ते उद्घाटक म्हणून बोलत होते. मंचावर प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. वेळ्हाळे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. विवेक चौधरी, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेठ शेटकार, डॉ. दर्शना देशमुख आणि साहित्य व संस्कृती मंडळाचे अध्यक्ष निशाद भुते यांची प्रमुख उपस्थिती होती. हास्य कलावंत बालाजी सूळ म्हणाले, विद्यार्थ्यांनी साहित्य, संगीत, कला, संस्कृती आणि क्रीडा क्षेत्रात नावलीक मिळविला



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सांस्कृतिक मंडळाचे उद्घाटन हास्य कलाकार बालाजी सूळ यांच्या हस्ते झाले. यावेळी मान्यवर.

पाहिजे. महाराष्ट्राची मातृभाषा मराठी, मराठवाडी बोलीचा रंगडेपणा जपला पाहिजे. आई-वडिलांनी पाहिलेली स्थाने सत्यात उतरविण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी घडण घडणे पाहिजे. अपस्थाने छवून न जात यश हाती मिळेपर्यंत संघर्ष केला पाहिजे. माणसं ओळखायला शिकले पाहिजे. सौंदर्य हे दिसण्यात नसते, तर ते ज्ञान, त्याग, कला आणि व्यक्तिमत्वात असते. म्हणून विद्वान व चारित्र्याचे सौंदर्य जपले पाहिजे, असेही ते म्हणाले. पाहण्याचा परिचय रामराजा काळे यांनी करून दिला. सूत्रसंचालन

ऋषिकेश जाधव, ऐश्वर्या अंधारे यांनी तर आभार तनुजा धिराजदार यांनी मानले. यावेळी तुषार भालकुकरे, सायली बादगुडे, विधि पळसापुरे या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला. स्वागतगीत शिवाजी धारासिंघकर, वैष्णवी रेड्डी, श्रुती जोशी यांनी सादर केले. कार्यक्रमस प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. काळे, मंडळाचे सदस्य नितिन गुरुडे, मधुरी काळे, अभिजीत कसपटे, श्रद्धा हाडे यांच्यासह विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

संगीत, कलेमधून होते आयुष्याची जडणघडण

लातूर : प्रतिनिधी

माणसाच्या कलाकारीतूनच नाट्य कलावंत निर्माण होतात. या कलावंताला पाहणाऱ्या व्यक्तीच्या नजरा टिपता आल्या पाहिजेत. हसणं आणि हसवणं आलं पाहिजे. हेच कलावंतांचे आद्य कर्तव्य आहे. अशा कला व कलावंतांची जनतेनी कदर केली पाहिजे. साहित्य, संगीत, कला यातून माणसाच्या आयुष्याची जडणघडण होते, असे मत हास्य कलाकार बालाजी सूळ याने व्यक्त केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाची सुरुवात हास्य कलाकार बालाजी सूळ यांच्या हस्ते झाली, त्यावेळी तो बोलत होता. यावेळी व्यासपीठावर प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्ळळे, प्रभारी प्राध्यापक प्रा. मेघा पंडित, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेट्टी शेटकर, प्रा. दर्शना देशमुख, साहित्य, सांस्कृतिक मंडळाचे

सांस्कृतिक मंडळाकडून विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव

▶ यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी साहित्य, सांस्कृतिक मंडळ हे विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव मिळण्याचे व्यासपीठ आहे. त्यामुळे या मंडळाच्या माध्यमातून विद्यार्थी घडावेत, म्हणून यू. जी. सी. सी. पी. ई. मधून आर्थिक सहाय्य केले जाईल. या मंडळाद्वारे विद्यार्थ्यांसाठी विविध कलागुणांचा विकास व्हावा, या दृष्टिकोनातून दोन दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन केले जाईल. यासाठी यू. जी. सी. च्या अनुदानातून २५ हजार रुपये दिले जातील. त्यातून लातूर पॅटर्न आणखी बहरेल आणि या मातीत चांगले कलावंत निर्माण होतील, असा आशावाद त्यांनी व्यक्त केला.

अध्यक्ष निषाद पुते यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



विद्यार्थ्यांनीही साहित्य, संगीत, कला, संस्कृती व क्रीडा अशा अनेक क्षेत्रात नावलौकिक मिळविला पाहिजे. अहिल्याबाई होळकर, पी. टी. उषा अशा थार

खी पुरुषांचा आदर्श घेऊन लातूर पॅटर्नचा वसा आणि वारसा जपला पाहिजे. अपयश हेच यशाची पहिली पावरी समजून पुन्हा ▶ पान ८ वर



दयानंद विज्ञानच्या 'उन्मेष' वार्षिकांकाचे प्रकाशन

लातूर : प्रतिनिधी

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'उन्मेष' २०१८-१९ या वार्षिकांकाचे प्रकाशन दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, संजय पांडे, विशाल लाहोटी, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्ळळे, इंग्रजी विभाग प्रमुख प्रा. मेघा पंडित, डॉ. युवराज सारणीकर या प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते झाले.

या वार्षिकांकाच्या प्रास्ताविकात प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी 'उन्मेष' हा वार्षिकांक दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचा आरसा असून महाविद्यालयाने वर्षभरात साहित्य, संगीत, कला, गायन, वादन, लेखन, सामाजिक कार्य, संशोधन, १२ वी बोर्ड, नीट, एमएचसीईटी, जेईई परीक्षा आणि विज्ञान अशा सर्वच क्षेत्रात केलेल्या नेत्रदीपक कार्याचा

दस्तऐवज आहे. याचबरोबर तरूणाईच्या, विद्यार्थ्यांच्या सुप्त कलागुणांना कथा, कविता, वैचारिक लेख, सुभाषित, सुविचार, चारोळी अशा सृजनात्मक लेखनातून भावभावना व विचारांच्या स्पंदनांना वाव देण्याचे प्रभावी माध्यम आहे, असे ते म्हणाले.

यावेळी दयानंद शिक्षण संस्थेतर्फे 'उन्मेष' २०१८-१९ उत्कृष्ट लेखनासाठी मराठी विभागातून तुषार भालकुडके, हिंदी विभागातून सायली बादगुडे आणि इंग्रजी विभागातून विधी पळसापूरे यांना प्रत्येकी एक हजार रूपयांचे बक्षिस देण्यात आले. याप्रसंगी संपादक मंडळातील प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेट्टी शेटकर, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. ललित ठाकरे, प्रा. दीपक माने, प्रा. मनिषा बाजपाई, प्रा. प्रकाश बांगड, सचिन गुरूडे, आदी उपस्थित होते.

▶ नाट्य कलावंत शैलेश गोजमगुंडे

▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाचा उपक्रम

कलावंत व वैज्ञानिक हे अमरत्व व्यक्तिमत्वाचे

लातूर : प्रतिनिधी

समाजात जन्मलेला प्रत्येक माणूस हा कलावंत असतो. परंतु प्रत्येक माणसाने स्वतःमधला कलावंत उत्स्फूर्तपणे जागा केला पाहिजे. कलासंस्कारी माणूस हा कधीच मरत नाही. समाजात दोनच माणसांना अमरत्व आहे, एक म्हणजे वैज्ञानिक आणि दुसरा कलावंत. म्हणून प्रत्येकांनी स्वतःला संधी देत, स्वतःला ओळखत आत्मविश्वासाने जगले पाहिजे, असे प्रतिपादन मनापा स्थायी समितीचे सभापती तथा नाट्य कलावंत शैलेश गोजमगुंडे यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात युजीसी-सीपीई अंतर्गत साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाच्या वतीने 'फाईन आर्ट' (ललित कला) या विषयावरील तीन दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी लातूर मनापा स्थायी समितीचे सभापती व सुप्रसिद्ध नाट्य कलावंत शैलेश गोजमगुंडे बोलत होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. उपप्राचार्य डॉ. एस. वेळळे, साहित्य आणि



सांस्कृतिक मंडळाचे प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

समाजात वावरत असताना अध्यात्म व नीतीची सांगड घालत त्यातून संस्काराचे संवर्धन करीत वावरले पाहिजे. खोटे बोलून दुसऱ्यांना फसविण्यापेक्षा सत्य बोलून समाजात आत्मसन्मानाने वागले पाहिजे, असे सांगून नाट्य कलावंत गोजमगुंडे

म्हणाले की, वर्गात शिकत असतानाच दुसऱ्यांची नकल करत कला व नाट्य कलावंत बनण्याचा प्रयत्न करीत जीवन, उच्चल, चांगले केले पाहिजे असे ते म्हणाले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, विद्यार्थ्यांच्या कौशल्या विकासासाठी 'फाईन आर्ट' ही कार्यशाळा अत्यंत महत्वाची

असून त्यातूनच त्यांच्या उच्चल आवृध्याची जडण-घडण होते. म्हणूनच या कार्यशाळेच्या माध्यमातून विज्ञानाचाही विद्यार्थी कलावंत बनला पाहिजे. त्याला साहित्य, संगित, कला, चित्रकला, वक्तृत्व अशा विविधांगी ललित कलेचे प्रशिक्षण मिळाले पाहिजे. कारण कला ही माणसाला कसं जगायचं हे शिकविते. म्हणूनच माणसांनी कोणती ना कोणती कला अवगत केली पाहिजे, असे ते म्हणाले.

प्रास्ताविक प्रा. मेघा पंडित यांनी केले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले. आभार डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी मानले. याप्रसंगी डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. विजेन्द्र चौधरी, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, प्रा. दर्शना देशमुख, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. शैलजा घुतेकर, प्रा. व्ही. एम. इंगोले, निषाद भूते, ऋषिकेश जाधव, नितीन गुरडे, मयुरी काळे, अभिजीत कसपटे, तनुजा विराजदार, श्रद्धा हांडे, रामराजे काळे, ऋतुजा म्हेने, वैष्णवी कोपले, शिवाणी धाराशिवकर आदी उपस्थित होते.

▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात प्राध्यापकांसाठी ऑनस्क्रीन मूल्यांकन प्रशिक्षण

▶ डॉ. रवी सरोदे यांचे मार्गदर्शन

ऑनस्क्रीन उत्तर पुस्तिका मूल्यांकन काळाची गरज

लातूर : प्रतिनिधी

ऑनस्क्रीन मूल्यांकनामुळे विद्यार्थ्यांच्या उत्तरपुस्तिकांचे कमी वेळीत मूल्यांकन होणार आहे. या नवीन तंत्रज्ञानाचा वापर करून स्वा.रा.ती.म. विद्यापीठ, नांदेडशी संलग्नीत सर्व शाखांच्या अभ्यासक्रमांच्या संबंधित प्राध्यापकांनी उत्तरपुस्तिकांचे मूल्यांकन करावे. आज बदलत्या काळानुसार ऑनस्क्रीन उत्तरपुस्तिका मूल्यांकनाची गरज आहे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाचे संचालक, परीक्षा व मूल्यांकन मंडळाचे प्रमुख डॉ. रवी सरोदे यांनी केले.

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड व दयानंद विज्ञान महाविद्यालय यांच्या संयुक्त विद्यमाने प्राध्यापकांसाठी ऑनलाईन प्रशिक्षण कार्यक्रम कार्यशाळेच्या प्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी डॉ. साळवे, डॉ.



सुरेंद्र गडगुनी, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेळळे, सिस्टीम एक्सपर्ट मोहन बाबू यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या वेळी मोहन बाबू व प्रा. गायकवाड यांनी विद्यापीठाच्या

आगामी हिवाळी परीक्षेच्या उत्तरपुस्तिकांचे मूल्यांकन व नियमन हे ऑनस्क्रीन पध्दतीने कसे केले जाणार याचे ऑनस्क्रीन प्रात्यक्षिकाद्वारे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी ऑनस्क्रीन उत्तरपुस्तिकांचे मूल्यांकन करणे ही काळाची गरज आहे, अशी भूमिका मांडली.

या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. रवी सरोदे यांनी केले तर आभार उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेळळे यांनी मानले. या कार्यशाळेत डॉ. रमाकांत घाडगे, सत्य स्वस्थान परिदार स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ नांदेड, डॉ. वसंत भोसले, डॉ. जयन अनगुलवार, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. अण्णराव चौगुले, डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. विश्वनाथ मोटे, डॉ. इयाते, डॉ. गजानन बने, प्रा. मेघा पंडित, प्रा. शिवाजी आळणे यांचे वरिष्ठ सर्व विभागप्रमुख, स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाशी संलग्नीत महाविद्यालयातील लातूर जिल्ह्यातील प्राध्यापक आणि महाविद्यालयातील शिक्षकेतर कर्मचाारी बहूसंख्येने उपस्थित होते.

▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एक दिवसीय कार्यशाळा

▶ डॉ. रविशंकर बोरगावकर यांचे प्रतिपादन

संगणकशास्त्रात संशोधन करून संधीचे सोने करा

लातूर : प्रतिनिधी

सध्याचे युग हे संगणकाचे असल्यामुळे संगणकशास्त्र या विषयात भविष्य घडविण्याच्या अनेक संधी आहेत. या विषयात आवड व गोडी निर्माण करून नवनवीन संशोधन करावे. भारतात आणि जागतिक स्तरावर संगणकाचे ज्ञान असलेल्या तज्ञ व्यक्तींना या संधीच्या युगात भरपूर संधी आहेत. म्हणून भारताबरोबर युरोप, फ्रान्स, अमेरिका, जर्मनी, चीन अशा अनेक देशांत जाऊन, तेथे संशोधन करून स्वतःच्या पायावर सक्षम रहावे व देशाचे नाव उज्वल करावे, असे प्रतिपादन नावे येथील डॉ. रविशंकर बोरगावकर यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात संगणकशास्त्र विभागाच्या वतीने 'संगणकशास्त्र विषयातील विद्यार्थ्यांसाठी



उद्योगसुख संधी' या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेच्या प्रसंगी डॉ. बोरगावकर बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी एमकेसीएल पुणेचे विभागीय समन्वयक महेश पत्रिके, संगणकशास्त्र विभागप्रमुख ललित ठाकरे,

कार्यशाळा समन्वयक डॉ. रोहिणी शिंदे, प्रा. संगीता जाजू, महेश पत्रिके यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

या प्रसंगी पत्रिके असे म्हणाले की, संगणक क्षेत्रात जागतिकतेपेक्षा स्थानिक क्षेत्रात खूप संधी आहेत. नवयुवकांनी चौफेर विचार करून, डोळे आणि कान

उघडे ठेवून स्थानिक क्षेत्रातील नवीन संधी शोधल्या पाहिजेत, असे ते म्हणाले तर ठाकरे यांनीही, संगणक क्षेत्रात भारतीय लोकांनी एक पाऊल पुढे टाकत नवीनतेकडे प्रयाण करावे, असे म्हणाले. संगणकशास्त्र मंडळाची अध्यक्ष जानीव प्रियंका यांनी आपले मनोगत व्यक्त केले. कार्यशाळेचे प्रास्ताविक डॉ. रोहिणी शिंदे यांनी केले. सूत्रसंचालन पोतदार स्नेहल व रोहिणी गुप्ते यांनी तर आभार विशाल विराजदार यांनी मानले.

या कार्यशाळेतील विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्राचे वितरण प्रमुख पाहुण्यांच्या हस्ते करण्यात आले. संगणकशास्त्र मंडळांतर्गत विद्यार्थ्यांनी तयार केलेल्या पोस्टर प्रझेंटेशनचेही उद्घाटन करण्यात आले आणि यांचे परीक्षण प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. हेमंत वरूडकर यांनी केले.

श्वेता कोरे यांचे विषय या कंपनीमध्ये निवड, पोतदार प्रियंका, वाघमारे दिपाली, दीक्षित श्रुतीका यांचे ३ महिन्यांसाठी मुंबई भारतीय लोकांनी एक पाऊल पुढे टाकत नवीनतेकडे प्रयाण करावे, असे म्हणाले. संगणकशास्त्र मंडळाच्या सत्कार करण्यात आला.

या प्रसंगी प्रा. सुजाता काळे, प्रा. मंगेश सुगरे, प्रा. अण्णा कुटवाड, प्रा. सपना कुलकर्णी, प्रा. वैभव कुलकर्णी, प्रा. निकीता शिंदे, प्रा. कांचन कदम, नदिनी जाधव, राहुल बनभेरू, प्रियंका हिप्परकर, दिपक नागटिळक, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, जानीव प्रियंका, विराजदार विशाल, जाधव सविचन, मोहिनी फुलमुंदर, पोतदार सेजल, ऋतिकवार ऋतुजा, जोशी हर्षदा, वाघमारे केदार, भुतडा वैष्णवी, कल्याणी क्रांती आदी उपस्थित होते.

अल्पसंख्याक हक्क दिवस साजरा



लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भाषा विभागाच्या वतीने १८ डिसेंबर हा दिवस अल्पसंख्याक हक्क दिवस म्हणून साजरा करण्यात आला.

या वेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयातील प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा या प्रमुख पाहुण्यांच्या हस्ते बी. एस्सी. प्रथम वर्षातील हांडे श्रध्दा, राठोड माधुरी या विद्यार्थिनीने 'अल्पसंख्याक हक्क दिवस' या विषयावर तयार केलेल्या भित्ती पत्रकाचे विमोचन करण्यात आले. या प्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेळ्ळे, इंग्रजी विभागप्रमुख प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रामशेठ्टी शेटकार, डॉ. जमन अनगुलवार, अमोल क्षीरसागर, सुनील राक्षे आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी उपस्थित होते.

▶ आकाश घोडके

▶ क्षयरोग नियंत्रण जनजागृती आणि आरोग्य चिकित्सा शिबिर

क्षयरोगमुक्तीसाठी प्रत्येकाने पुढाकार घ्यावा

लातूर : प्रतिनिधी

आहारशास्त्र, व्यायामशास्त्र, आयुर्वेद या संदर्भात जागरूक राहून प्रत्येकाने आरोग्याची काळजी घेतली पाहिजे. कारण ज्या देशातील रोगी लोकांची संख्या जास्त आहे त्या देशाचा विकास लवकर होऊ शकत नाही. म्हणूनच डब्ल्यू. एच. ओ.चे सर्व उपक्रम लक्षात घेऊन क्षयरोगमुक्त भारतासाठी प्रत्येक नागरिकाने पुढाकार घेतला पाहिजे, असे प्रतिपादन म. फुले बहुउद्देशीय सेवाभवी संस्थेचे अध्यक्ष आकाश घोडके यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात यु.जी. सौ. सोपीई अंतर्गत राष्ट्रीय सेवा योजना, राष्ट्रीय छात्र सेना आणि विद्यार्थी कल्याण मंडळाच्या संयुक्त विद्यमाने 'क्षयरोग नियंत्रण जनजागृती आणि आरोग्य चिकित्सा शिबिर' या विषयावर एक दिवसीय शिबिराचे आयोजन करण्यात आले होते. या प्रसंगी साधन व्यक्ती म्हणून घोडके बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या वेळी जिल्हा क्षयरोग केंद्र लातूरचे पांडुरंग गोलमालू, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेळ्ळे, प्रा. डॉ. अण्णाराव चौगुले,



रासेयां कार्यक्रमाधिकारी प्रा. राहुल जाधव, डॉ. श्रेयस माहुरकर, कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. स्नेहल सांगले, डॉ. कृष्णा पवार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

आज भारतात मधुमेह, कर्करोग, कुपोषण, काविळ, मलरिया, क्षयरोग यासारख्या अनेक रोगांच्या व्याधींनी माणसांना ग्रासले आहे. या रोगांना आणि क्षयरोगाला प्रतिबंध घालण्यासाठी शासनाकडून ठोस पावले उचलली जात आहेत, असे सांगून घोडके म्हणाले की,

ग्रामीण व शहरी भागातील लोकांनी देव, धर्म, अंधश्रध्दा, गंडेदोरे याला वळी न पडता वैज्ञानिक दृष्टिकोन ठेवून क्षयरोग तपासणी केली पाहिजे. टी. वी.मुक्त भारत करण्यासाठी त्याची लक्षणे, हा रोग होण्याची कारणे लक्षात घेऊन सुदृढ आरोग्य, निरोगी शरीरासाठी प्रत्येकांनी काळजी घेतली पाहिजे.

या प्रसंगी गोलमालू यांनी क्षयरोगमुक्तीसाठी भारतात जनजागृतीची अत्यंत आवश्यकता आहे, असे ते म्हणाले.

उपप्राचार्य डॉ. वेळ्ळे यांनी क्षयरोग हा मानवी आरोग्याच्या दृष्टीने अत्यंत गहन प्रश्न असून या प्रश्नाची सोडवणूक करण्यासाठी समाजातील क्षयरोगी माणूस हा डॉक्टरच्या निदर्शनास आणून दिला पाहिजे ते प्रत्येक माणसांचे आद्य कर्तव्य आहे ते पार पाडून रोगमुक्त भारत निर्माण करण्यासाठी प्रयत्न केला पाहिजे, असे ते म्हणाले. या वेळी डॉ. सारिका देशमुख, सरिता शेंडे, अनिल वाठोरे, डॉ. ऋषिकेश खरोळकर, अरुणा सोनार, दीपक पवार यांनी मार्गदर्शन केले.

या वेळी रक्त तपासणीसाठी भातांगळी प्राथमिक आरोग्य केंद्राचे तज्ज्ञ लॅब टेक्निशियन यांनी रक्त तपासणी केली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी केले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी तर आभार डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी मानले. या प्रसंगी डॉ. महेश कराळे, प्रा. श्वेता लोखंडे, डॉ. रामशेठ्टी शेटकार, विकास मोरे, प्रवीण भालेराव, विंबीसार शिकरे, अक्षता स्वामी आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी उपस्थित होते.



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मराठी भाषा गौरव दिन साजरा

लातूर : प्रतिनिधी

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भाषा विभागाच्या वतीने कवीवर्य कुसुमाग्रज यांचा २७ फेब्रुवारी हा जन्मदिवस मराठी भाषा गौरव दिन म्हणून मोठ्या उत्साहात साजरा करण्यात आला. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते कवी कुसुमाग्रज यांच्या प्रतिमेला पुष्पहार अर्पण करून अभिवादन करण्यात आले.

यावेळी प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी मराठी भाषेचा जागर अवितरपणे तेवत ठेवण्यासाठी

प्रत्येक मराठी भाषिकांनी, प्राध्यापकांनी आपले एक पाऊल पुढे टाकले पाहिजे यासाठी शुभेच्छा दिल्या. याप्रसंगी प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सुर्यवंशी, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेट्टी शेटकर, प्रा. मिलिद माने, डॉ. राहुल मोरे, प्रा. शरद गंगावणे, बी. जी. कांबळे, अक्षय कुलकर्णी, किशोर जाधव, विष्णू नाईकवाडे, दिलीप राठोड, सुदर्शन काळे, सुनील राक्षे आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.

लोकमत

'इन्स्पायर'मधून विद्यार्थ्यांना मिळाले खगोलशास्त्राचे धडे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : शहरातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर आयोजित करण्यात आले आहे. तिसऱ्या दिवसाच्या सत्रात खगोल भौतिकशास्त्र, ग्रह, आकाश, दुर्बिणीद्वारे निरीक्षण, प्रयोग आदी माहिती प्रात्यक्षिकांसहित विद्यार्थ्यांना देण्यात आली.

२४ ऑक्टोबरपर्यंत चालणाऱ्या या शिबिरात 'इन्डस् अंन एक्सपेरीमेंट्स' या सत्रादरम्यान प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी मार्गदर्शन केले. यावेळी शिबिराचे समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, खगोल भौतिकशास्त्रज्ञ डॉ. महादेव पंडंगे, प्रा. उमाकांत झुंजार, प्रा. गोपाल अवस्थी,

प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, अक्षय कुलकर्णी, मोहसिन शेख यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

पदार्थविज्ञान, रसायनशास्त्र, वनस्पतीशास्त्र, सुक्ष्मजीवशास्त्र व संगणकशास्त्र आदी विषयांमधील मूलभूत विज्ञानातील नावीन्यपूर्ण प्रयोगांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांना प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. राहुल मोरे, प्रा. नवनाथ डेकणे, प्रा. भागवान तांबाळकर, प्रा. मंगेश आवाळे, प्रा. अश्विनी कांबळे, प्रा. सुडे, डॉ. रोहिणी शिंदे आदींनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले.

या शिबिरात दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, राजर्षी शाहू महाविद्यालय व केशवराज शाळेचे २०० विद्यार्थी उपस्थित होते.

Hello Latur
Page No. 2 Oct 24, 2019
Powered by: erelego.com

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एक दिवसीय कार्यशाळा ▶ प्राचार्य डॉ. एम. एम. बेटकर गायडन्स सेमिनार

बौद्धिक संपदा अधिकारासंदर्भात भारतात जनजागृतीची आवश्यकता

लातूर : प्रतिनिधी

पेटंटमुळे वस्तूला दर्जा प्राप्त होत असल्यामुळे काहीजण एखाद्या कंपनीची वस्तू कॉपीराईट करून लोकांची दिशाभूल करू शकतात. म्हणून अशा या पेटंट, बौद्धिक संपदा अधिकारासंदर्भात भारतीय लोकांनी जागरूक होऊन जागतिक स्तरावर आपल्या देशाचे नाव उंचावे, असे प्रतिपादन प्राचार्य डॉ. एम. एम. बेटकर यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात यु. जी. सी. सी. पी. ई अंतर्गत यनस्पतीशास्त्र विभागाच्या वतीने बौद्धिक संपदा अधिकार : भारतातील सद्यस्थिती या विषयावरील एक दिवसीय कार्यशाळा संपन्न झाली. यावेळी ते प्रमुख पाहणे म्हणून प्राचार्य डॉ. बेटकर बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. एस. पी. गायकवाड, प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळुंके, प्रा. शिवाजी आळणे, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

मनुष्याला मिळालेली सर्वात मोठी देणगी म्हणजे त्याची बौद्धिक संपदा. या बौद्धिक संपदेचा जोरावर मानव विचार करून, संशोधन करून एखादी नविन वस्तू तयार करता. त्याने तयार केलेली वस्तू न्यायालय, समाजात आणि त्याच्या वस्तूच्या



कॉपीराईट, पेटंट या संकल्पना समजून घेण्याची अत्यंत आवश्यकता आहे, असे सांगून प्राचार्य डॉ. बेटकर म्हणाले की, चायना, अमेरिका, जपान या देशाप्रमाणे भारतीय लोकांनी पेटंट संदर्भात जागरूक झाले पाहिजे. भारताचाही पेटंट संदर्भातील स्तर उंचावला पाहिजे पेटंट घेणे ही अवघड बाब नसून ती सोपी प्रक्रिया आहे, असे ते म्हणाले.

यावेळी प्राचार्य डॉ. गायकवाड म्हणाले की, बौद्धिक संपदा ही व्यापक संकल्पना असून तिचा कला, जाणिव, आणि विचार यांमध्ये प्रतिप्रेरणा

आहे. कारण ही संपदा प्रत्येक क्षेत्रात दडलेली आहे. तिचे पेटंट मिळवणे हे ती वस्तू निर्माण करणाऱ्या, संशोधन करणाऱ्या व्यक्तीची सर्वस्वी जबाबदारी आहे. याशिवाय पेटंट ही केवळ सुशिक्षितांचीच मालमत्ता नसून अशिक्षित लोकांचीही मालमत्ता आहे. म्हणून निर्माण केलेल्या वस्तूचे प्रत्येकाने पेटंट मिळवावे असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. शिवाजी आळणे यांनी केले. सूत्रसंचालन प्रा. निकीता सुडे यांनी तर आभार डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी मानले. याप्रसंगी

डॉ. मनिषा गुरम, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. रविंद्र सोळुंके, डॉ. विश्वनाथ मोटे, डॉ. महेश वेंबडे, प्रा. किरण पिसे, डॉ. शाम इवाते, डॉ. जमन अनगुलवार, डॉ. श्रेयस माहूरकर, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रत्ना कीर्तने, डॉ. राहुल मोरे, प्रा. राहुल जाधव, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, डॉ. सुनील सोळुंके, डॉ. प्रशांत मानोकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, डॉ. रविंद्र शिंदे, डॉ. नंदिनी कोरडे, प्रा. शरद गंगावणे, प्रा. मंगेश आवाळे, प्रा. लहू काथवटे, डॉ. कराळे, प्रा. नवनाथ डेकणे, मोहसिन शेख, जे. एस. निमकर, आर. व्ही. सलगर, आर. एस. माने आदी उपस्थित होते.

संशोधन करून स्वतःचा पायावर रहावे

अध्यक्षीय समारापात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, यु.जी.सी. सी. पी.ई अंतर्गत मिळणाऱ्या अनुदानातून प्राध्यापक, विद्यार्थी यांच्या अद्ययावत ज्ञानामध्ये पर टाकण्यासाठी आणि नॅकच्या दृष्टीने महाविद्यालयाचा दर्जा उंचावण्यासाठी बौद्धिक संपदा अधिकार अशा अनेक विषयावरील महाविद्यालयात कार्यशाळेचे आयोजन केले जाते. म्हणूनच या कार्यशाळेतील व्यक्तींनी व भारतीय लोकांनी ट्रेडमार्क, कॉपीराईट पेटंट या संकल्पना समजून घेऊन, त्यामध्ये संशोधन करून स्वतःचा पायावर समक्षपणे उभे राहिले पाहिजे असे ते म्हणाले.

नवनवीन संशोधनातून देशाला महासत्ता बनवावे

▶ प्राचार्य डॉ. महादेव गव्हाणे ▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १७ व्या इन्स्पायर शिबिराचा समारोप

लातूर : प्रतिनिधी

इन्स्पायर शिबिर हे विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व जडण-घडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. विद्यार्थ्यांनी या शिबिरात मिळविलेले ज्ञे अद्यावत ज्ञान आहे, त्यामधून प्रेरणा घेऊन तरुणांनी संशोधनात भविष्य घडविले पाहिजे. कारण जगाच्या तुलनेत भारत हा देश संशोधनामध्ये ६२ व्या क्रमांकावर आहे. त्यामुळे भारतीय तरुणांनी उच्चशिक्षण घेऊन नवनवीन संशोधन करून देशाला महासत्ता बनविण्यामध्ये पुढाकार घेतला पाहिजे, असे प्रतिपादन राजर्षी शाहू महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. महादेव गव्हाणे यांनी केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ते २४ ऑक्टोबर या कालावधीत आयोजित १७ व्या इन्स्पायर शिबिराचा समारोप झाला. यावेळी ते प्रमुख पाहणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी शिबिर समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

भारत सरकारही २०२२ पर्यंत संशोधन क्षेत्रात, पेटंटमध्ये प्रगती



करण्यासाठी सक्रीय असून त्याचा फायदा घेऊन डॉक्टर, इंजिनियर बनण्याबरोबर चांगला संशोधक बनावे, असे सांगून प्राचार्य डॉ. गव्हाणे म्हणाले की, देशात तरुणांची संख्या जास्त आहे. त्यामुळे तरुणांनी देशाला मजबूत, सक्षम राष्ट्र संशोधनाच्या माध्यमातून बनवावे आणि भारताला शास्त्रज्ञ बनून नोबेल पुरस्कारही मिळवून द्यावे, असे ते म्हणाले.

या इन्स्पायर शिबिरातील सहा दिवसाचे अनुभव विद्यार्थ्यांनी सांगितले.

शिबिरात घेण्यात आलेल्या निबंध स्पर्धेत क्रमांक मिळविलेल्या विद्यार्थ्यांचा सत्कारही करण्यात आला. प्रमाणपत्राचे प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते वाटप करण्यात आले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विधी पडसापूरे यांनी केले तर आभार माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू यांनी मानले.

याप्रसंगी प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. अजय महाजन, डॉ. महादेव पंडगे, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. रोहिणी शिंदे, डॉ. रामशेठ शेटकार, डॉ. एम. ए. कराळे,

इन्स्पायर ही भविष्यामध्ये संशोधनवाढीसाठी पूरक योजना

▶ अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड म्हणाले की, इन्स्पायर शिबिर हे विद्यार्थ्यांच्या आयुष्याला कलाटणी देणारी महत्त्वपूर्ण योजना आहे. या शिबिराच्या माध्यमातून तज्ञ वैज्ञानिक, शास्त्रज्ञ यांनी विज्ञानात मांडलेले विविध सिध्दांत, संकल्पना, प्रयोग यांच्या माध्यमातून उद्बोधन होते. जेम्स वॅट, गॅलिलिओ, न्युटन आदि शास्त्रज्ञांनी निसर्गातील घडत असलेल्या गोष्टींचा विचार करून त्यांना प्रश्न निर्माण झाले आणि त्या प्रश्नामधूनच त्यांनी विज्ञानातील विविध सिध्दांत मांडले. त्यानंतर त्या सिध्दांतांच्या माध्यमातून संशोधन वाढीस लागले.

प्रा. अश्विनी कांबळे, प्रा. सुडे, प्रा. आर. सी. जैन, प्रा. भोसले, अक्षय कुलकर्णी, मोहसिन शेख आदी प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि शिबिरातील २०० विद्यार्थी उपस्थित होते.

रसायनशास्त्र ही सर्व विज्ञान शाखेची जननी

लातूर : प्रतिनिधी

वर्तमान जीवन व भविष्य काळ हा रसायनशास्त्राशी निगडित आहे. मानवाचे जीवनमान उंचावण्यामध्ये रसायनशास्त्र व रसायनाचा खुप मोठा वाटा आहे, असे प्रतिपादन डॉ. वडगावकर यांनी केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ते २४ ऑक्टोबर या कालावधीत होणाऱ्या १७ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या चौथ्या दिवसाच्या सत्रात रसायनशास्त्रातील संकल्पना, त्या मधील प्रयोग, निष्कर्ष या संबंधीची भारतातील परिस्थिती या संबंधीचे अचूक मार्गदर्शन विद्यार्थ्यांना करण्यात आले. या प्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, अक्षय कुलकर्णी,



मोहसिन शेख, विष्णू नाईकवाडे आदी प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि शिबिरातील २०० विद्यार्थी उपस्थित होते.

मानवी जीवनाची वयोमर्यादा वाढविण्यासाठी अन्न सुरक्षामध्ये रसायनशास्त्राच्या विविध शोधांमुळे भर पडलेली असली तरी सामान्य माणसामध्ये रसायनशास्त्राबद्दल खुप गैरसमज आहेत तर काही प्रमाणात सकारात्मक मानसिकता आहे. हे खरे आहे की, प्रदूषणामुळे सामान्य माणसाचे असे मत झालेले आहे; परंतु अशी नकारात्मक भूमिका ही सध्या प्लास्टिकबद्दल दिसून येते; परंतु ती पूर्णपणे समर्पित नाही, असे सांगून डॉ. वडगावकर म्हणाले की, मानवापुढे पुढील ५० वर्षांमध्ये जी मोठी आव्हाने आहेत. त्या मध्ये ऊर्जा, पाणी, अन्न व पर्यावरणाचा समावेश होतो. या क्षेत्रामध्ये नवनवीन संशोधन व पर्यायी व्यवस्था जर निर्माण ▶ पान ८ वर

इन्स्पायर शिबीर : हैदराबाद येथील डॉ. मणी यांचे प्रतिपादन तंत्रज्ञानातील प्रगतीत देश अग्रेसर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : चंद्रायान व मंगळावर उपग्रह पाठवून भारतीय वैज्ञानिकांनी आपली गुणवत्ता सिद्ध केली आहे. आज आपला देश विज्ञान व तंत्रज्ञानात नवनवीन उपक्रम राबवून जगाच्या पाठीवर अग्रेसर देश बनत चालला आहे, असे प्रतिपादन हैदराबाद येथील वैज्ञानिक डॉ. मणी यांनी येथे केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित इन्स्पायर शिबिराच्या दुसऱ्या दिवशी ते बोलत होते. मंचावर प्रा.डॉ. जयप्रकाश दरगड, आर.एच.

आयुर्वेद पद्धतीने करता येईल प्रभावी उपचार...

◆ सध्या मानवाचे जगणे धकाधकीचे बनले आहे. परिणामी या जगण्यातून मानवाला मधुमेहासह रक्तदाब आणि इतर अनेक व्याधींच्या समस्या भडसावू लागल्या आहेत. या आजारांवर आयुर्वेदिक पद्धतीने उपचार करणे शक्य असून विलफ्ट आजारांवरही उपाय शोधता येत असल्याचे डॉ. बी. एस. नागोबा म्हणाले.

लड्डु, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी यांची उपस्थिती होती. डॉ. मणी म्हणाले, कोणत्याही देशाची प्रगती ही त्या देशाकडे असलेल्या मौल्यवान वस्तू किती प्रमाणात आहे यावर अवलंबून नसते तर त्या देशाकडे तंत्रज्ञानाची किती क्षमता आहे यावर अवलंबून असते. सॉफ्टवेअरच्या क्षेत्रात मनुष्यबळ आणि कंपन्यांना चांगल्या

संधी निर्माण झाल्या आहेत. भविष्यात या क्षेत्रामध्ये मोठा रोजगार उपलब्ध होणार आहे. त्यासाठी विद्यार्थ्यांनी आपल्यातील कौशल्य अधिक विकसित केले पाहिजे, असेही ते म्हणाले. यावेळी अक्षय कुलकर्णी, मोहसिन शेख आदींसह शहरातील विविध शाळा-महाविद्यालयातील प्राध्यापकांसह कर्मचाऱ्यांची मोठ्या संख्येने उपस्थिती होती.

Hello Latur

Page No. 2 Oct 22, 2019

Powered by: erelego.com

विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या प्रगतीत भारत अग्रेसर

► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १७ व्या इन्स्पायर शिबिरात डॉ. मणी यांचे प्रतिपादन

लातूर : प्रतिनिधी

आज भारत हा देश विज्ञान व तंत्रज्ञानात नव-नवीन उपक्रम राबवून जगाच्या पाठीवर अग्रेसर देश बनत चालला आहे. भारतीय इंजिनिअर्स व वैज्ञानिकांनी आपली गुणवत्ता ही चंद्रायान व मंगळावरती उपग्रह पाठवून सिद्ध केली आहे, असे प्रतिपादन हैदराबाद येथील तज्ज्ञ शास्त्रज्ञ डॉ. मणी यांनी केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ते दि. २४ ऑक्टोबर या कालावधीत होत असलेल्या १७ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या दुसऱ्या दिवसाच्या सत्रात तज्ज्ञ शास्त्रज्ञांनी भारताची विज्ञान-तंत्रज्ञानातील प्रगती, विविध रोग व त्यावरील उपचार

यासंबंधी अचूक असे मार्गदर्शन केले.

याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य समन्वयक आर. एच. लड्डु, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

आज कोणत्याही देशाची प्रगती ही त्या देशाकडे सुवर्णखाणी व हिरे, जडजवाहारात किती प्रमाणात आहेत. ह्यावरती अवलंबून नाही. त्याऐवजी त्या देशाकडे तंत्रज्ञानाची क्षमता किती आहे ह्यावरती अवलंबून असल्याचे सांगून डॉ. मणी म्हणाले की, भारतामध्ये सॉफ्टवेअरच्या कंपन्या व मनुष्यबळ चांगल्या प्रकारे आहे. सॉफ्टवेअर विकासामध्ये भारत हा देश अग्रेसर असून जागतिक पातळीवरतीही ते सिद्ध केले आहे.



आयुर्वेदिक पद्धतीने जखमावर प्रभावी उपचार शक्य : डॉ. बी. एस. नागोबा

► आज मानवाचे जीवन अत्यंत धकाधकीचे झाले आहे. त्यामुळे मानवाला डायबेटिस, कुष्ठरोग अशा अनेक रोगांच्या व्याधीने जखडलेले आहे. जळीत रूग्णांच्या संख्येतही वाढ झाली आहे. अशा विविधांगी रोगावर व जखमावर विविध उपचार करू नही ते रोग, ती जखम दुरुस्त होत नाही, तेव्हा अशा रोगावर साध्या पद्धतीने सायट्रीक ॲसिडचा वापर करून कमीत कमी वेळत व कमीत कमी खर्चात आयुर्वेदिक पद्धतीने ते रोग दुरुस्त करता येतात. याचबरोबर अशा अनेक विलफ्ट जखमावर यशस्वीपणे उपचाराही करता येतात, हे वेगवेगळ्या स्लाईड व प्रात्यक्षिकांसहित डॉ. बी. एस. नागोबा यांनी करून दाखविले.



पण सॉफ्टवेअर प्रमाणे हाईवेअर उत्पादनामध्ये म्हणावा तितका प्रबळ नसल्यामुळे भारत हा तंत्रज्ञान निर्मितीमध्ये कमी पडत आहे. याप्रसंगी अक्षय कुलकर्णी, मोहसिन शेख आदी

प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि सदरील कॅम्पमध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, राजर्षी शाहू महाविद्यालय व केशवराज शाळेचे २०० प्रज्ञावंत विद्यार्थी उपस्थित होते.

इन्स्पायर शिबीर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात उपक्रम; डॉ. लक्ष्मण वाघमारे यांचे प्रतिपादन उच्च शिक्षणातील संधीचे विद्यार्थ्यांनी सोने करावे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : इन्स्पायर शिबीर हे विद्यार्थ्यांना भविष्य घडविण्याचे प्रभावी माध्यम आहे. विद्यार्थ्यांमध्ये आत्मविश्वास, वैज्ञानिक दृष्टिकोन यामधून व्यक्त होतो. विद्यार्थ्यांनी उच्च शिक्षणातून भविष्यातील संधीचे सोने करावे, असे प्रतिपादन स्वारातीम विद्यापीठातील डॉ. लक्ष्मण वाघमारे यांनी येथे केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने

इन्स्पायर शिबीर विद्यार्थ्यांसाठी महत्वाकांक्षी योजना

♦ माजी राष्ट्रपती भारतरत्न डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम यांच्या संकल्पनेतून साकारलेली इन्स्पायर शिबीर ही महत्वाकांक्षी योजना असून, विद्यार्थ्यांनी विविध क्षेत्रात पुढे पाऊल टाकावे. देश महासत्ता बनविण्यासाठी प्रयत्न करावे, असे प्रतिपादन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित इन्स्पायर शिबिराच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. मंचावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर.एच. लड्डू, कला महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.

एस. पी. गावकवाड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, डॉ. सी. एस. माळी यांची उपस्थिती होती.

डॉ. वाघमारे म्हणाले, इन्स्पायर शिबिरात तज्ञ मंडळींचे मार्गदर्शन होते. नवीन विचार, संकल्पनांचा विद्यार्थ्यांनी स्वीकार करावा. संशोधन,

विज्ञान-तंत्रज्ञानात प्रगती करावी. उच्च शिक्षणाचे प्रमाण वाढविण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी इतर अभ्यासक्रमांना प्राधान्य द्यावे, असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन विधी पळसापुरे तर आभार डॉ. डी. टी. जगताप यांनी मानले.

यावेळी प्रा. उमाकांत झुंजार, प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. किशोर पानसे, प्रा. मिलिंद माने, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, अक्षय कुलकर्णी आदींसह प्राध्यापक, विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती.

Hello Latur
Page No. 2 Oct 21, 2019
Powered by: erelego.com

► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १७ व्या इन्स्पायर शिबिराचे उद्घाटन ► डॉ. लक्ष्मण वाघमारे यांचे मार्गदर्शन

इन्स्पायर शिबिरातून वैज्ञानिक बनण्याची जिज्ञासा

लातूर : प्रतिनिधी

इन्स्पायर शिबिर हे विद्यार्थ्यांसाठी भविष्य घडविण्याचे प्रभावी माध्यम आहे. या शिबिरातून विद्यार्थ्यांमध्ये आत्मविश्वास, वैज्ञानिक बनण्याची जिज्ञासा निर्माण होते. विद्यार्थ्यांनी भविष्यात ये. एस्सीमध्ये प्रवेश घेऊन उच्च शिक्षणातील अनेक संधींचे सोने करावे. या शिबिरातील तज्ञ व्यक्तींचे मार्गदर्शन घेऊन अनुभवाला कलाटणी द्यावी. नवीन विचार, संकल्पनांचा बारकाईने विचार करावा, असे प्रतिपादन स्वा. रा. तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठातील सायन्स अॅण्ड टेक्नॉलॉजीचे डिन डॉ. लक्ष्मण वाघमारे यांनी केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ऑक्टोबर ते



दि. २४ ऑक्टोबर या कालावधीत होणाऱ्या १७ व्या इन्स्पायर शिबिराचे उद्घाटन डॉ. एल. एम. वाघमारे यांच्या हस्ते झाले त्या वेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. या प्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, प्राचार्य डॉ. एस.

पी. गावकवाड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. जगताप, डॉ. सी. एस. माळी, प्रा. होमराव यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या वेळी इन्स्पायर शिबिरातील मित्रांवर डॉ. एस्सी.चे विद्यार्थी व मलेशियातील कामगिरीवद्दल विधी पळसापुरेचा मान्यवरंच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला.

प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम यांच्या संकल्पनेतून साकारलेली इन्स्पायर शिबिर ही महत्वाकांक्षी योजना आहे. या शिबिरातून प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांनी बॅसिक सायन्स घेऊन विज्ञान, तंत्रज्ञान, संशोधन, नासा अशा अनेक क्षेत्रांत पुढे पाऊल टाकावे. डॉ. अब्दुल कलाम यांनी भारत एक महासत्ता बनवेल हे पाहिलेले स्वप्न साकार करावे, नेबल प्राईव्ही मिळवावेत, असा आशावाद त्यांनी व्यक्त केला तसेच ऐश्वर्या अंधारे यांनीही इन्स्पायर शिबिराच्या अनुभवांमनोनात व्यक्त केले.

अध्यक्षीय सामोपगत दिवाणी म्हणले की, इन्स्पायर शिबिरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांनी आपल्या ज्ञानाचा जोरावर देश, समाज, राष्ट्राचे शास्त्रज्ञ बनून समाजसाठी

नवीन शोध लावावेत. आपल्या देशातील प्रश्नांची सोडवणूक करण्यासाठी नेहमी पुढे पाऊल टाकले पाहिजे, असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रसंगीकार आर. एच. लड्डू यांनी केले. सूत्रसंचालन व प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय विधी पळसापुरे यांनी तर आभार उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. जगताप यांनी मानले. या प्रसंगी प्रा. उमाकांत झुंजार, प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. किशोर पानसे, प्रा. मिलिंद माने, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, अक्षय कुलकर्णी आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि सदरील कॅम्पमध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, राजर्षी शाहू महाविद्यालय व केशवराज शाळेचे २०० प्रज्ञावंत विद्यार्थी सहभागी झाले आहेत.

► विज्ञान शाखेतील इयत्ता ११ वीच्या विद्यार्थ्यांना संधी ► १९ ते २४ ऑक्टोबर या कालावधीत होणार शिबिर

शनिवारपासून १७ व्या इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन



यांचे मार्गदर्शन लाभणार

या कॅम्पमध्ये राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय कीर्तीचे विविध विज्ञान संस्थेतील शास्त्रज्ञांचे मार्गदर्शन सहभागी विद्यार्थ्यांना होणार असून यात हैदराबाद येथील सेंट वॉटर फॉर मॅटॅरियल फॉर इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनिअरिंगचे

लातूर : प्रतिनिधी

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १९ ते २४ ऑक्टोबर या कालावधीत १७ व्या इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन करण्यात आले आहे.

या इन्स्पायर शिबिराचे उद्घाटन स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ नॉर्दंडचे सायन्स अॅण्ड टेक्नॉलॉजीचे डिन डॉ. एल. एम.

वाघमारे यांच्या हस्ते होणार असून अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीराम लोहोदी राहणार आहेत. या प्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू यांचीही प्रमुख उपस्थिती राहणार आहे.

उच्च माध्यमिक स्तरावर विज्ञान विद्या शाखेत प्रवेश घेतलेल्या प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांनी पुढे उच्च शिक्षण घेत असताना केवळ व्यावसायिक शिक्षणाकडे आकर्षित न होता विज्ञान

शाखेतील मूलभूत विषयात शिक्षण घ्यावे व पदवी-पदव्युत्तर शिक्षणानंतर संशोधन क्षेत्रात भविष्य घडवावे. या संवेधी विद्यार्थ्यांच्या मनात प्रेरणा निर्माण करून, त्यांना तसे उच्च करून राष्ट्र उभारणीत मोलाचा सहभाग असावा या उद्देशाने या शिबिराचे आयोजन करण्यात येत असते. या इन्स्पायर शिबिरामध्ये विज्ञान शाखेतील इयत्ता ११ वीचे १३.६० टक्क्यांपेक्षा अधिक गुणवत्ता धारण करणारे दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, राजर्षी शाहू

महाविद्यालय व केशवराज शाळेचे २०० प्रज्ञावंत विद्यार्थी सहभागी होणार आहेत. आतापर्यंत एकूण १६ बसवरी कॅम्प घेतलेले आहेत. त्यामध्ये ४ हजार विद्यार्थ्यांना अशा कॅम्पचा लाभ प्राप्त झाला आहे. या इन्स्पायर शिबिराच्या यशस्वीतेसाठी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, उपप्राचार्य एस. पी. बेल्लाळे, प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी आदी प्रयत्नशील आहेत.

ग्रह, तारे भेटीला

औद्योगिक भेटीमध्ये विकासांदे कर-सर हॉस्पिटल, एम. आय. डी. सी., लातूर येथील विद्यार्थ्यांनी भेट द्यावयाची आहे. विकासातील चढ, शुक्र, मंगू व शनी आदी ताऱ्यांचे दर्शनही विद्यार्थ्यांना दुर्बिणीद्वारे देणार आहे त्यामुळे विद्यार्थ्यांना संधी असणार आहे.

डॉ. व्ही. एन. गणी व राष्ट्रीय भूरागं भौतिकी संशोधन केंद्राचे इमिनंट शास्त्रज्ञ डॉ. बलराम, सावित्रीबाई फुले विद्यापीठातील डॉ. निवळणी डे, डॉ. आर. आर. राव हे बगलोर येथील वैज्ञानिक व राष्ट्रीय रासायनिक

प्रयोगशाळा पुणे येथील डॉ. वडगावकर तसेच लातूर येथील एम. आय. टी. मॅडिकल कॉलेजचे अचिरस्ट डिन डॉ. नागोबा अशा स्थातनाम शास्त्रज्ञांचे मोलाचे मार्गदर्शन शिबिरातील विद्यार्थ्यांना लाभणार आहे.

वित्तीय साक्षरतेची आवश्यकता

► प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा ► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक वित्तीय साक्षरता सप्ताह

लातूर : प्रतिनिधी

सध्याचे युग जागतिकीकरणाचे आहे. या युगात शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांसारख्या मध्यमवर्गीय लोकांनी जागरूक होऊन भावी काळासाठी पैशाची योग्य गुंतवणूक केली पाहिजे. संकटसमयी पैशाची उणीव भासते म्हणून पैशाची वचत केली पाहिजे. यासाठी केंद्र सरकारच्या जाहिराती, श-अर मार्केट, वित्तीय नियोजन, पैशाचे व्यवस्थापन यासंदर्भात प्रशिक्षण, माहिती मिळविली पाहिजे. भावनिक होऊन आर्थिक निर्णय न घेता वस्तुनिष्ठपणे त्याचा विचार केला पाहिजे. कमी वेळीत जास्त फायदा या प्रलोभनाला बळी न पडता जागरूक झाले पाहिजे. वचत व गुंतवणूक यांच्यातील फरक समजून घेऊन स्वतःच्या पैशाचे व्यवस्थापन करावला शिकले पाहिजे. पैशासंदर्भात इतरांकडून



फसवणूक होऊ नये म्हणून सर्वांनी जागरूक राहावे, असे प्रतिपादन प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा यांनी केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व

सेवी यांच्या संयुक्त विद्यमाने शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांसाठी 'वित्तीय साक्षरता अभियान' या एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिध्देश्वर वेळूळे, प्रा. श्रीकांत पंडया यांचे प्रमुख उपस्थित होते.

यावेळी प्रा. पंडया यांनी वित्तीय नियोजन, सुरक्षित गुंतवणूक कशी व कोठे करावी व म्युच्युअल फंड याविषयी सखोल असे मार्गदर्शन केले. अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांना संगणकाच्या ज्ञानाबरोबर आर्थिक गुंतवणूकीचे ज्ञान मिळाले पाहिजे. त्यांच्यात आर्थिक

गुंतवणूकसंदर्भात जाणीवजागृती झाली पाहिजे. ५० हजार उपन्नापेक्षा कमी उपन्न गट असणाऱ्या मध्यमवर्गीयांना भविष्यकाळातही सुखकर जीवन जगता यावे. त्यांना बचतीची माहिती मिळवी या उद्देशानुन मध्यमवर्गीय लोकांसाठी वित्तीय गुंतवणूक साक्षरता अभियान या कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले आहे, असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन उपप्राचार्य डॉ. सिध्देश्वर वेळूळे यांनी तर आभार सुनिल खडबडे यांनी मानले. याप्रसंगी मुख्यलिपीक सुभाष एकतारे, दिलीप रा-टाड, संजय व्यास, प्रदिप जावडे, संजय नावंदर, बालाजी चित्त, रामकृष्ण सलगर, लक्ष्मीकांत जोशी, सुवर्णा सुरवसे आदी शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

















































